Moloolog	N	ווסתימוה
(Though numeral) Cathooled	(lulación
holollisof	0	Appoll Objecte

٠.																	(III	11C	clos.										
•	(gir	(cu				Onto								Chalm						Onto				٠.	1	(."")"			
	7]]]_	Ţ -	1	-	1	-] =	1	1	1	Τ	J) <i>.</i>	1	1	·	Cr	int		
	El Brigina S].	,		١.				٠.	ŀ			,	POTÓPO!		}			'							i	.4	1	1
	Ś]					.				-	In the	ξ,	'										1	£1.22	Sogina	;	
				_			1		-	1-	1-		<u>~</u>	61	-	-	-	-	-					14.3		110		; -,	; ;
	2		L_				1	1-	-		-		- <u>-</u> -	52	-			 	-		-	_	:			1.	101		
•	3			3				1	-	-				53	-		-							;· .			103	4.	
΄.	4	<u>`</u>								_	i			·64			-		-						4,	:	103		i ·
_				ļ,			· .	ļ	-					55		·			-						-		100	j.	
```	3	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	_						. 1	· .				cc		~~		-				7					103	<del>-</del> -	1
	?., 0';	۔۔۔	<u> </u>			·	<u>:</u>	: 4,4	-	-				G?							-					1	107	-	- 1-
-	, 79	-60				·	·	-	-					50					_								ia	- 1	· ;
·-	10								-			٠		00 63	-:	ļ				<u> </u>							(03		
ن	-11		<u> </u>						-				-	01				_	-			$\dashv$				<b>!</b>	110		·• • · ·
:/	. (2)													62				_							•		((1)		<u>-</u>
;	75 74		-				-			_			_	63							$\Box$						1.(3	-1	+
•	75	· <del>·</del>			-		$\dashv$			-				0.4 65				_				[					1 ( 2		++++
74.	(6-  3'												<u>-</u> -	00	-								{	{			116		11.
,		7							-					67			-										177		
	10		$\dashv$		-	{	-	-	-	-	-		-	00 69													10		1
	20			$\neg$				$\dashv$		-			-	70	-	-		÷		-	$\stackrel{\cdot}{-}$			{		7-7-	i (\$		
,	10 20													71	- ;.				-			$\exists$			-		121		÷ ·
	23						$\dashv$			_				72													<u></u>		<b>→</b>
	24				- A			-	$\dashv$		-			73 74			<u> </u>					$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>		I13	123	<del>{</del> }	4
	25			_									_	7.4													iżs	$\sqcap$	<del></del>
	2.G 2.7	<u></u>			· (									70		· ·			S								127		Ä.
	20	م م			<u>`</u>		-			-			-	70		-	-						-,	-:			123 120		723
	20		$\vec{Z}$						_					7(1		-		-				i	·	!		- :	20		ii taa
	30	·	-				\ 							60		_	]			]:						]			
	32									<u> </u>	-			01	_	_		-	-			<u>-</u>					13 l	13. 7	
	33							· —		-		0		<del>ا</del> —۔	-	-	-		-	··				–		-			
_	35	1 1 1	Ξ.		9 II.	V ==	=	=	=	=	===			65	=		] =	1			<u>-</u>	— ; và 67	. <b>.</b>		Ì		15.1	+	
	130				::: <u>-</u>						<del> </del>			00				ļ										+	
	132					ļ. ··						1		6.5		-		-		ļ				1	1	-		<b>.</b>	
	30		1	ļ.,					-		· .			U ()	.1	1									1		130	÷	1
	7 20							-		<u> </u>		*. //.		0.0	4						1				<u>.</u> .		1	•	
	40	1		1				1						100		1		1			.			1	1		111	1	
	41	0	9 :		1 .									9 1				1								Ì	1.4	1	
	144		1.				-							0:	?	_	ļ										14	1	
	4.7			-		1 -		-	1					9:	) .												111		
			-		1.		-		-	-			.	- 0	~   -												114		
	4.5	i   '				-					-		-		-												١.	-   -	
	47				-	-		"-	1	-	-		-	10	-	44	-   -	.   .		-	-	.					14   1.4   1.4		- 1
	40		-   -	]				_	]	] -	1-	-   .	-	0	_1	-	-	1	- -	1	.	-		'	-	-	11 4	.(∷	:
	$\frac{1}{60}$	- -	-	-	<b>.</b>	_		_ _	1					0	<b></b> 1		-  -	1-	1-	_   -	-	.   _1. _	1	-			1:	X (9 - 1	
	Toc	<u>'</u>	٠	_l_	.1_	.	_j							Ţισ	od _	_				_   _				1		(	Įį:	ď	